First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

End of Result Set

☐ Cenerate Collection Print

L26: Entry 26 of 26

File: JPAB

Dec 15, 1989

PUB-NO: JP401311744A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01311744 A

TITLE: ISDN COMPOSITE TERMINAL EQUIPMENT

PUBN-DATE: December 15, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NISHINO, TETSUO ISONO, OSAMU TACHIBANA, TETSUO FUKUI, TOSHIMASA IWABUCHI, EISUKE

ASSIGNEE - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJITSU LTD

APPL-NO: JP63143301 APPL-DATE: June 10, 1988

INT-CL (IPC): H04M 1/00; H04M 11/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To attain interconnection between a composite terminal equipment and other terminal equipment (simple terminal equipment) by providing a means transiting the service from the composite service into the single service if the connection of any call is disabled at the call request of plural media.

CONSTITUTION: The ISDN composite terminal equipment T1 (T2) of this invention is provided with a call setting means 1 applying call setting request for each medium as an outgoing terminal function, a reply identification display means 3 identifying whether the reply terminal equipment is a simple terminal equipment T3 or a composite terminal equipment T2 and displaying the result by the reply of a called party, and a service transfer means 5 transferring the service from the composite service (e.g., video telephone) into the single service (e.g., telephone set for voice only) when the reply terminal equipment is the simple terminal equipment T3 at the call request of plural media. The terminal equipment T2 (T1) of this invention is provided with an incoming identification display means 2 identifying and displaying whether a sender terminal equipment T1 is a simple terminal equipment or a composite terminal equipment as the called terminal equipment function and an incoming request interruption means 4 interrupting the incoming request from the composite service when the simple terminal equipment T3 connected to the same subscriber line replies at the incoming request of plural media.

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-311744

⑤Int. Cl. 4 H 04 M 1/00 識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月15日

11/00

3 0 3

P-8949-5K 8020-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全12頁)

69発明の名称 ISDN複合端末

> 20特 頭 昭63-143301

@出 昭63(1988)6月10日

@発 明 者 野 西

哲 男

修

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

@発 明 者 野 礎

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

@発 明 者 檑 哲

夫

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑫発 明 沯 井 敏 Œ

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

勿出 願 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 玉蟲 久五郎

外1名

最終頁に続く

明

1.発明の名称

ISDN複合端末

2.特許請求の範囲

複数のメディアによる通信機能を有するISD Nの複合端末において、

メディアごとに呼設定要求を行う呼設定手段(1)

ISDN複合端末からの応答か既存端末からの 応答かを識別して表示する応答識別表示手段(3)と、

複数メディアの発信要求時にいずれかの呼の接 続が不可能なときは、複合サービスから単独サー ピスに移行するサービス移行手段(6)とを発端末の 機能として備えるとともに

ISDN復合嶋末からの着信か既存嶋末からの 着信かを識別して表示する着信識別表示手段(2)と、

複数メディアの着信要求時にいずれかの既存竭 末が呼に応答したときは複合サービスの者信要求 を切断する着信要求切断手段(4)とを着端末の機能

として備えてなることを特徴とするISDN複合 端末。

3.発明の詳細な説明

(目 次)

拟 嬰

産業上の利用分野

従来の技術 (第12図~第14図)

発明が解決しようとする課題(第15図)

課題を解決するための手段 (第1図)

作 用 (第2 図~第5 図)

実施例 (第6図~第11図)

発明の効果

(概 要)

複合端末と既存の単純端末との相互接続を可能 にしたISDN複合磯末に関し、

複合端末と複合端末以外の端末とを相互に接続 可能であるとともに、複合端末相互の接続か複合 端末と複合端末以外の端末との相互接続かを使用

者に通知し得る端末を提供することを目的とし、

(産業上の利用分野)

本発明はISDN (サービス総合ディジタル網) における複合端末の接続性に係り、特に複合端末 と既存の単純端末との相互接続を可能にしたIS

s の信号チャネルを示している。そして複合端末を使用する場合には、1 加入者線にその複合端末を1 台だけ接続するように制限を加えて使用する場合が多い。

この場合、同種の複合端末相互間の接続は次のようにして行われる。

第13図はISDNにおける同種の複合嫡末相互の接続を例示したものであって、ISDNに対してそれぞれ網終嫡装置NT」、NT2を介してテレビ電話嫡末T」、T2が接続されており、それぞれ加入者番号777-5000.755-1234を有するものとする。

第14図は第13図の接続における従来の接続シーケンスを示したものである。

第13図のテレビ電話は音声信号に1つのBチャネル (6 4 kb/s) を使用し、ビデオ信号に他のBチャネル (6 4 kb/s) を使用してテレビ電話サービスを行うものである。このため発信要求時には、音声とビデオでの呼設定を別々に行い、両方の応答があって始めてテレビ電話(音声+ビデ

DN複合端末に関するものである。

1 S D N における複数のメディアを1 つの端末で処理することができるような、各種複合端末の研究、開発が進められているが、この際複合端末相互間の接続性については当然考慮されているが、複合端末以外の既存の単純な端末が同一加入者宅内に混在した場合の、複合端末と複合端末以外の端末との相互の接続性については従来あまり考慮されていない。

しかしながらサービス面からは、ISDNにおける複合端末と複合端末以外の端末との間において、相互に接続可能であることが要望される。

(従来の技術)

第12図はISDNにおける宅内構成を示したものであって、ISDNに接続された加入者線(チャネル構成2B+D)に対して、加入者宅内において網終協装置NTを経て最大8台の協末T」~T m を接続可能であることが示されている。ここでBは64kb/s の通信チャネル、Dは16kb/

オ)の通信が可能となる。

第14図において、発端末では音声に対する呼設定(メッセージ) - 1 を着アドレス D A = 7 5 5 - 1 2 3 4 . 発アドレス O A = 7 7 7 - 5 0 0 0 . 伝達能力情報要素 B C = 音声. 高位レイヤ整合性情報要素 H L C = 電話として行い、ビデオに対する呼設定(メッセージ) - 2 を着アドレス D A = 7 5 5 - 1 2 3 4 . 伝達能力情報要素 B C = 非制限ディジタル. 高位レイヤ整合性情報要素 H L C = ビデオとして行う。

これによって局では、着端末に対して呼吸にして呼吸によって局では、着端末に対して呼声、HLC=電話として行うことによって着端末で呼出し(メット・ジ)-1が局に送出され、さらに局から着端末に返送される。また局から着端末に返送される。また局から着端末に返送される。また局から着端末に返送される。また局からで出し(メッセージ)-2が局に送出される。

着端末で応答すると、着端末からそれぞれの呼出しに対応する応答(メッセージ) - 1 . 2 が局に送出され、局から応答 - 1 . 2 が発端末に返送されるとともに、局からそれぞれの応答に対する応答確認(メッセージ) - 1 . 2 が着端末に送られるので、以後音声+ビデオによるテレビ電話の通信が可能となる。

(発明が解決しようとする課題)

第15図は複合協未を使用する場合の従来の相互 接続性を説明するものであって、ISDNにそれ ぞれ加入者線を介して接続される網終協装協議なるして接続される網終協ななる協議では、Mを設置NTコに通合なる協議では、Mを接続した場合なる協議では、テレビ電話からなる協議では、テレビ電話が、テレビ電話が、テレビ電話が、テレビ電話が、テレビ電話が、テレビ電話が、テレビ電話が、テレビ電話が、テレビ電話が、テレビ電話が、テレビ電話が、テレビは相互に通信不可能である。

本発明はこのような従来技術の課題を解決しよ

の着信か既存端末からの着信かを識別して表示す るものである。

応答識別表示手段3は、ISDN複合端末からの応答か既存端末からの応答かを識別して表示するものである。

着信要求切断手段 4 は、複数メディアの着信要 求時にいずれかの既存端末が呼に応答したときは 複合サービスの着信要求を切断するものである。

サービス移行手段 5 は、複数メディアの発信要 求時にいずれかの呼の接続が不可能なときは、複 合サービスから単独サービスに移行するものであ る。

(作 用)

本発明のISDN複合端末は呼設定手段1と、 者信識別表示手段2と、応答識別表示手段3と、 者信要求切断手段4と、サービス移行手段5とを 備えることによって、所望の接続処理を行う。

呼設定手段1においては、メディアごとに呼設 定要求を行う。第2図は呼設定手段1を示したも うとするものであって、1加入者線に複合端末と 複合端末以外の端末とからなる複数の端末を混在 収容した場合でも複合端末と複合端末以外の端末 とを相互に接続可能にするとともに、複合端末相 互の接続なのか複合端末と複合端末以外の端末と の相互接続なのかを使用者(ユーザ)に通知する ことができる ISDN複合端末を提供することを 目的としている。

(課題を解決するための手段)

本発明は第1図にその原理的構成を示すように、 複数のメディアによる通信機能を有するISDN の複合端末において、発端末の機能として呼設定 手段1と、応答識別表示手段3と、サービス移行 手段5とを備えるとともに、着端末の機能として 着信識別表示手段2と、着信要求切断手段4とを 備えて構成される。

呼設定手段1は、メディアごとに呼殺定要求を 行うものである。

着信識別表示手段2は、ISDN複合端末から

のである。

発端末において呼設定要求が発生すると、まずメディアが何であるかが判断される。メディアが音声とビデオであったときは、音声に対しては呼設定メッセージの伝達能力情報要素BC、低位レイヤ整合性情報要素LLC、高位レイヤ整合性情報要素LLC、高位レイヤ整合性情報要素LLC、高位レイヤ整合性情報要素LLC、高位レイヤ整合性情報要素LLC、高位レイヤ整合性情報要素BLCにビデオ対応の値を設定して、呼設定メッセージを送出する。

著信識別表示手段 2 においては、 I S D N 複合 協末からの着信か既存協末からの著信かを識別し て表示する。第 3 図は着信識別表示手段 2 を示し たものである。

音声の場合、着端末において発番号と電話である旨を情報要素に表示した局からの呼吸定メッセージを受けると、着信可か不可かを判断する。不可のときはその旨のメッセージを返して空きに移行するが、着信可のときは単独サービス用の呼出

し音を鳴動し、電話サービスであることを表示したのち、発番号と電話である旨を情報要素に表示した複合サービスであることを示す内部メッセージを発生して、呼出し中となる。

ビデオの場合も同様に着端末において発番号と ビデオである旨を情報要素に表示した局からの呼 設定メッセージを受けると、着信可か不可かを受けると、着信可かセージを返する。不可のときはその旨のメッセージを返って空きに移行するが、着信可のときはビデオサービスであることを表示したのち、発番号とビデオである旨を情報要素に表示した複合サービス・呼出したなる。

いま音声の呼吸定メッセージが先に到着して呼出し中になっていたときに、ビデオ側の複合サービスであることを示す内部メッセージを受信すると発番号の一致を検査し、一致したときはビデオであるか否かを見て、ビデオであったときは複合サービス用の呼出し音を鳴動して呼出し中に戻る。 同様にビデオの呼設定メッセージが先に到着し て呼出し中になっていたときに、音声側の複合サービスであることを示す内部メッセージを受信すると発番号の一致を検査し、一致したときは音声であるか否かを見て、音声であったときは複合サービス用の呼出し音を鳴動して呼出し中に戻る。

そして応答要求の内部メッセージを受けたとき、 応答メッセージを局へ返して応答状態となり、応 答確認メッセージを局から受けたとき通信中の状 態に移行する。

応答識別表示手段3においては、ISDN複合 端末からの応答か既存端末からの応答かを識別し て表示する。第4図は応答識別表示手段3とサー ・ビス移行手段5とを示したものである。

音声の場合、発端末において空き状態から呼設 定メッセージを局へ送出して発呼状態となり、呼 設定受付メッセージを局から受けると、発呼受付 状態になる。さらに局から呼出しメッセージを受 けると呼出通知状態となる。ここで発端末は局か ら応答メッセージを受けると、応答確認メッセー ジを局へ送出し、これによって発端末では電話サ

ービス用の表示を行うとともに、音声であることを情報要素に表示した複合サービスの内部メッセージを送出して通信中となる。

ビデオの場合も同様に、発端末において空き状態から呼吸定メッセージを局へ送出して発呼けると呼吸ではなる。さらに局から呼出しまると呼出通となる。ここで答案とは局から応答メッセージを受けると、応発端記ははデオサービス用の表示を行うとともに、オであることを情報要素に表示した内部メッセージを送出して通信中となる。

いま音声の通信中になっていたときにビデオ側の複合サービスであることを示す内部メッセージ を受信すると、ビデオであるか否かを見てビデオ であったときは複合サービス用の表示をして通信 中に戻る。

同様にビデオの通信中になっていたときに音声 側の複合サービスであることを示す内部メッセー ジを受信すると、音声であるか否かを見て音声で あったときは複合サービス用の表示をして通信中 に足る。

着信要求切断手段4においては、複数メディアの着信要求時にいずれかの既存嫡末が呼に応答したときは複合サービスの着信要求を切断する。

第5図は着信要求切断手段4を示したものである。

例えばテレビ電話協未からの着信要求によって 複合サービスの呼出し状態となり、他の電話端末 の応答によって局から音声呼に関する解放完了メ ッセージを受けると、テレビ電話端末の電話側で は情報要素に表示された理由が#26すなわち選 択されないユーザの切断復旧であったときは、複 合サービス切断の内部メッセージを送出して空き 状態となる。

テレビ電話端末のビデオ側では複合サービス切断の内部メッセージを受けると、ビデオ呼に対する切断メッセージを局へ送出して切断要求状態となる。この状態で局から解放メッセージを受ける

と**解**放完了メッセージを局に返して空き状態となる。 ス

サービス移行手段5においては、複数メディアの発信要求時にいずれかの呼の接続が不可能なと きは、複合サービスから単独サービスに移行する。 サービス移行手段5は第4図に示されている。

例えばテレビ電話増末の発信要求時、ビデオの 呼設定に対する局からの切断メッセージを受ける と、テレビ電話増末ではビデオに対する解放メッ セージを局へ送出して解放要求状態となり、局か らの解放完了メッセージを受けたとき空き状態と なる。

(実施例)

第6図は本発明の一実施例におけるISDN複合端末の構成を示したものであって、テレビ電話の場合を例示し、11はDチャネルプロトコル処理部であって、レイヤ1処理部11」、レイヤ2処理部11」からなっている。レイヤ1処理部11」には、コーディック12を経てハ

キーパッド20,表示燈 (LED) 21が接続されている。また Dチャネルプロトコル処理部11には加入者線22が接続されている。
Dチャネルプロトコル処理部11は階層化された構成を有し、レイヤ1処理部11」は物理.電気的特性を規定し、レイヤ2処理部11」はボータリンクの制御を行い、レイヤ3処理部11」はネットワ

- クの呼制御を実行する。

ンドセット13が接続され、画像処理装置14を経て

カメラ/受像装置15が接続されている。またレイ

ヤ 2 処理部11 2 . レイヤ 3 処理部11 3 には中央処

理装置 (CPU) 16 が接続され、CPU16にはバ

ス17を介して表示装置 (CRT) 18, メモリ19.

Dチャネルプロトコル処理部11は加入者線を介して局との間においてテレビ電話の2B+Dの信号を送受する。音声信号はBチャネルの信号によってコーディック12と接続され、コーディック12は例えばCCITT勧告番号G.711の手順によってハンドセット12との間において音声信号を送受する。ビデオ信号は他のBチャネルの信号に

よって画像処理装置14と接続され、画像処理装置 14はカメラからの画像信号を符号化して送出する とともに、局から受信したビデオ信号を復号化し て受像装置に送出する。

CPU16はメモリ19に蓄えられたプログラムおよびデータを利用してレイヤ 2 処理部11 ½、レイヤ 3 処理部11 ½の制御を行い、表示装置18 および表示機21 に表示を行い、またキーパッド20を介して所要のデータの入力を受ける。

第7図は本発明の一実施例における復合嫡末相 互間における接続シーケンスを示したものであっ てテレビ電話機相互間における接続時を例示し、 第13図および第14図に示された従来装置の場合と 対応している。

第7図の場合、シーケンスは第14図に示された 従来の場合と同様であるが、以下の点において異 なっている。まず着端末では複合サービス用の最 初の呼設定メッセージ(図中では電話)を受信し て呼出しメッセージを返送すると、単独サービス 用の呼出し音1を鳴動するとともに、表示装置18 におけるその旨の表示または表示燈21の点燈(点滅)による表示 I によって、単独サービスである ことをユーザに通知する。

次に同じ発すドレス(図中では777-500 の)を持つ端末から複合サービス用の別の呼段ではピデオ)を受信すると、複合サービス用のではビデオ)を受信すると、複複合サービス用ので変更する。また表示もと、単独で変更する。着端末でユーザが応答すると、と)を受ける。一般を受ける。一般を受ける。一般を受ける。一般を受ける。一般を受ける。一般を受ける。一般を受ける。一般を受ける。一般を受ける。一般を受ける。一般を受ける。一般を受ける。一般を受ける。一般を受信すると、複合サービス用の別のの表示(応答)を受信すると、複合サービス用の別のの表示(応答)を行う。

第8図は本発明の一実施例における複合協末と 複合協末以外の協末相互間における接続シーケン スを示したものである。また第9図はこの場合の 相互接続構成を例示し、発協末はテレビ電話機で あって番号 7 7 7 - 5 0 0 0 を有し、 者處末は電 話機であって番号 7 6 6 - 1 2 3 4 を有するもの とする。

発端末であるテレビ電話機は複合サービスを要求して2つの呼段定(呼段定-1、呼段定-2) メッセージを、呼段定-1に対してDA=766 -1234、OA=777-5000、BC=音 声、HLC=電話として送出し、呼段定-2に対 してDA=766-1234、BC=非制限ディ ジタル、HLC=ビデオとして送出する。

局からの呼設定-1(OA= 7 7 7 - 5 0 0 0 0 B C = 音声、H L C = 電話)に対し、 着端末である電話機は通信可能なので呼出しメッセージで呼出しー1)を返送するが、ビデオの呼設定で要については通信不可能なので、解放完了メッセージ(解放完了- 2)を返送する。局では解放完了- 2を受信するとテレビ電話機に対して切断メッセージ(切断- 2)を送出する。テレビ電話機では切断- 2を受信すると、複合サービスを要求したにも拘わらずビデオの接続不可であったことを知

り、解放メッセージ(解放 - 2)を局へ送り、局ではこれに対して解放完了メッセージ(解放完了 - 2)を送出するので、テレビ電話機は単独サービス(この場合は電話)に移行する。

電話機の応答によって局を経て応答メッセージ (応答 - 1) を受信すると、テレビ電話機は単独 サービスの表示(表示 1) を行う。すなわちテレ ビ西面の表示は行われないことを通知し、電話通 信のみが行われるようにする。

第10図は本発明の一実施例における複合端末と、複合端末および複合端末以外の端末相互間における接続シーケンスを示したものである。また第11 図はこの場合の相互接続構成を例示し、発端末はテレビ電話機であって着端末はテレビ電話機および電話機である場合を示している。

発端末であるテレビ電話機は複合サービスを要求して呼設定 - 1. 呼設定 - 2を送出する。局では2つの呼設定メッセージを放送形式で着側のテレビ電話機と電話機へ送る。テレビ電話機は両呼設定を受け付けることができるので、対応する呼

出しメッセージ(呼出しー11、呼出しー21)を返送するが、電話機は電話の呼設定しか受け付けることができないので、呼出しメッセージ(呼出しー12)と解放完了メッセージ(解放完了-22)をそれぞれ返送する。

ここでテレビ電話機が応答すると、テレビ電話 機は第7図と同じシーケンスを行い、電話機は従 来と同じ選択されないユーザの切断復旧シーケン スを行う。

一方、電話機が応答するとまず電話のみ通信可能となり、呼段定 - 1 に対して呼出し - 11 を返送しているテレビ電話機に対しては、理由表示に井26 すなわち選択されないユーザの切断復旧を含む解放完了メッセージ(解放完了 - 11)を局から返送する。

従来の複合端末では解放完了 - 11 を受信しても何らの処理も行わないため、呼設定 - 2 に対するビデオ呼は呼出状態のままになる。またこの状態でテレビ電話機で応答するとビデオはテレビ電話機で、音声は電話機でというように別々の端末で

以上の実施例においてはISDN端末としてテレビ電話機の場合を例示して説明したが、本発明はこの場合に限るものでなく、メディアごとに別のBチャネルを使用して複合サービスを提供し、単独サービス(1つのBチャネルを使用した単一メディアサービス)も提供可能な各種のISDN複合端末に適用できることはいうまでもない。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、1本の1SDN加入者線に複数のISDN複合協末および複合協末以外のISDN協主が混在収容された場合協末相互間だけでなく複合協末と複合協末以外の協末間の相互接続も可能となり、接続性を向上することができる。また複合協末において複合協末相互間の呼か、複合協末以外の協末間の呼かを識別通知するので、サービス性を向上することができる。

4.図面の簡単な説明

第1 図は本発明の原理的構成を示す図、

第2図は呼設定手段を示す図、

第3図は着信識別表示手段を示す図、

第4 図は応答識別表示手段とサービス移行手段 とを示す図、

第5図は着信要求切断手段を示す図、

第6 図は本発明の一実施例の ISDN 複合端末の構成を示す図、

第7 図は本発明の一実施例の複合端末相互間に おける接続シーケンスを示す図、

第8図は本発明の一実施例の複合端末と複合端 末以外の端末相互間における接続シーケンスを示 す図、

第9図は複合嫡末と複合嫡末以外の嫡末との相 互接続構成を例示する図、

第11 図は複合端末と、複合端末および複合端末 以外の端末との相互接続構成を例示する図、

第12図はISDNにおける宅内構成を示す図、 第13図はISDNにおける同種の複合端末相互 の接続を例示する図、

第14図は第13図の接続における従来の接続シーケンスを示す図、

第15図は複合端末を使用する場合の従来の相互 接続性を説明する図である。

11 ··· Dチャネルプロトコル処理部

11 , …レイヤ1処理部

11 2 …レイヤ 2 処理部

11 g … レイヤ 3 処理部

12…コーディック

13 …ハンドセット

14 … 画像処理装置

15…カメラ/受像装置

16…中央処理装置 (CPU)

17 --- バス

18…表示装置 (CRT)

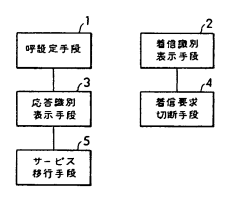
. 19…メモリ

20 …キーパッド

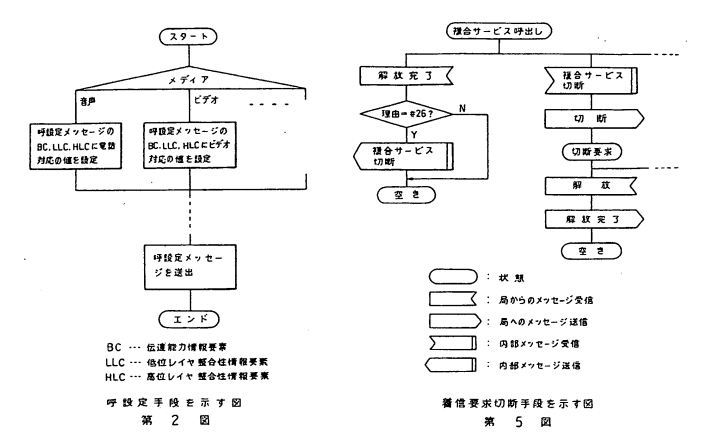
21 ··· 表示燈 (LED)

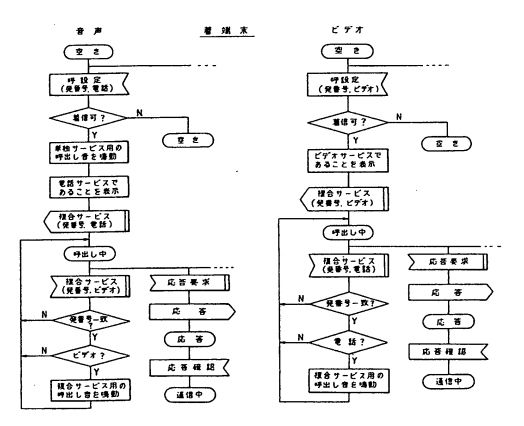
22 …加入者線

特許出願人 富士通株式会社 代理人 弁理士 玉蟲久五郎(外1名)

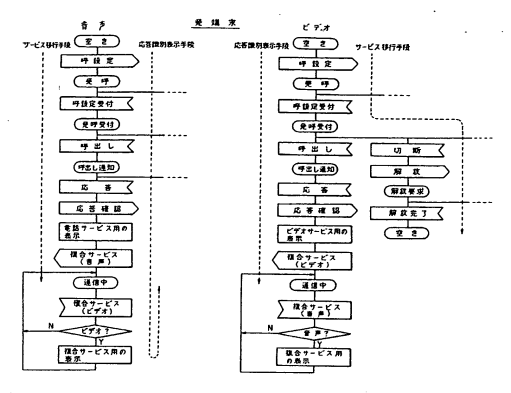


本発明の原理的構成を示す図 第 1 図

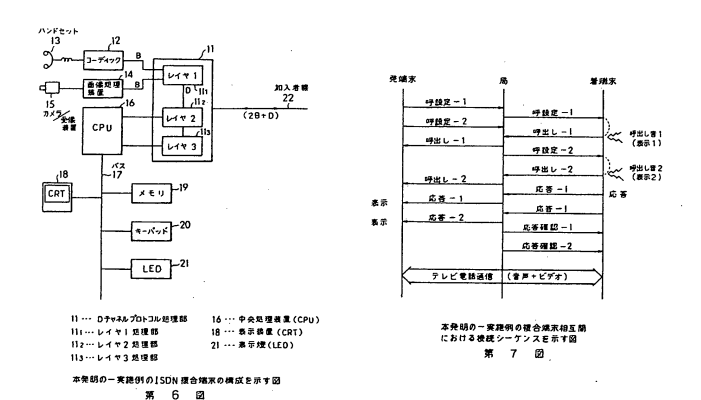


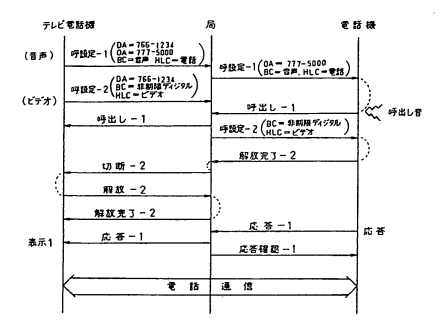


着信識別表示手段を示す図 第 3 図



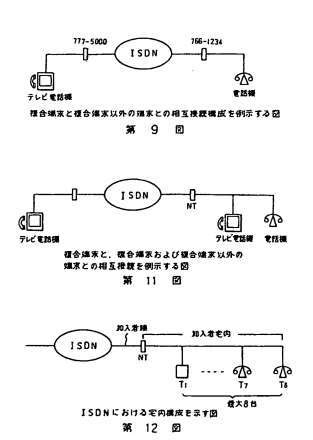
応答實別表示手段とサービス移行手段とを示す図 ・第 4 図

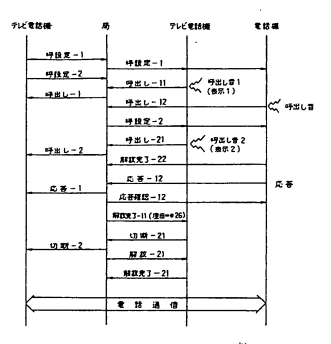




本発明の一実施例の複合端末と複合端末以外の 端末相互間における接続シーケンスを示す図

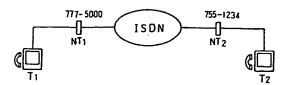
第 8 図



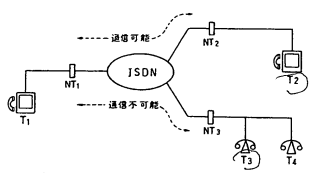


本発明の一実絶例の複合端末と、複合端末および複合端末以外の 端末相互間における接続シーケンスを示す図

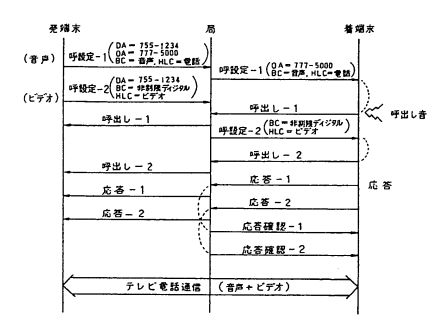
第 10 図



ISDNにおける同様の複合端末相互の接続を例示する図 第 13 図



複合端末を使用する場合の従来の相互接続性を説明する図 第 15 図



第13図の検練における従来の接続シーケンスを示す図 第 14 図

第1頁の続き

⑩発 明 者 岩 渕 英 介 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 内